DESIGN CIRCUIT FOR COMMUNICATION CHANNEL WITH TREE STRUCTURE, DESIGN METHOD FOR COMMUNICATION CHANNEL WITH TREE STRUCTURE AND COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM

Patent number:

JP2001036574

Publication date:

2001-02-09

Inventor:

SAITO HIROYUKI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04L12/56; G06F17/50; H04L12/44

- european:

Application number:

JP19990201929 19990715

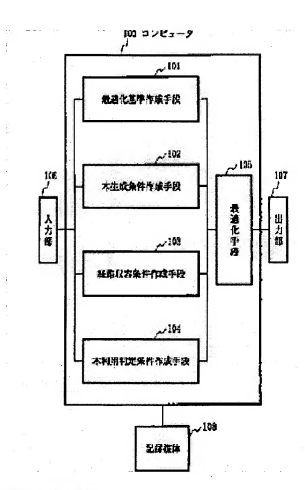
Priority number(s):

JP19990201929 19990715

Report a data error here

Abstract of JP2001036574

PROBLEM TO BE SOLVED: To generate a communication channel with the minimum number of tree structures by containing paths between given entrance nodes and given exit nodes in the case that communication between an entrance node and an exit node to/from a network is conducted through a communication channel with a tree structure. SOLUTION: The design circuit for a communication channel with a tree structure sets a mixed integer programming problem that contains paths between a given entrance node and a given exit node with a communication channel with the minimum number of tree structures, solves it and provides the communication channel with the tree structure. More concretely, the design circuit is provided with an optimization reference generating means 101 that generates a mixed integer programming problem which contains a given path with a communication channel with the minimum number of tree structures, a tree generating condition generating means 102, a path containing condition generating means 103, and a tree utilization discrimination condition generating means 104, and also with an optimization means 105 that solves the mixed integer programming problem generated by these means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-36574

(P2001 - 36574A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

(51) Int.Cl.7	讚	例記号	FΙ		デ ー	マコート*(参考)
H04L	12/56		H04L	11/20	102D	5B046
G06F	17/50		G06F	15/60	650A	5 K O 3 O
H04L	12/44	:	H04L	11/00	3 4 0	5 K O 3 3
						9 A 0 0 1

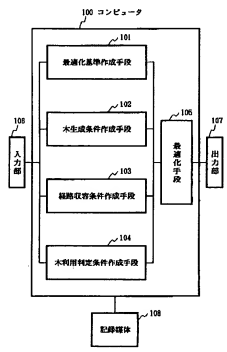
		審査請求 有 請求項の数12 OL (全 19 頁)				
(21)出願番号	特顧平11-201929	(71) 出顧人 000004237				
(22)出願日	平成11年7月15日(1999.7.15)	日本電気株式会社東京都港区芝五丁目7番1号				
		(72)発明者 斎藤 博幸 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株				
		式会社内				
		(74)代理人 100088959				
		#理士 境 廣巳 Fターム(参考) 58046 AA01 CA06 JA07				
		5KO3O GAO4 GA13 LBO5 LEO3 MDO7				
		5K033 AA03 AA04 CB06 CB08 EC02				
		E003				
		9A001 CC03 CG19 JJ50 KK56				

(54) 【発明の名称】 木構造を持つ通信路の設計回路及び木構造を持つ通信路の設計方法並びにコンピュータ可読記録 媒体

(57) 【要約】

【課題】 ネットワークへの入口ノードと出口ノード間の通信を木構造をもった通信路で行う場合において、与えられた入口ノードと出口ノード間の経路を収容し最小数の木構造を持つ通信路を作成する。

【解決手段】最適化基準作成手段101 , 木生成条件作成 手段102 , 経路収容条件作成手段103 , 木利用判定条件 作成手段104 で、与えられた経路を収容した上で木構造 を持つ通信路を最小化する混合整数計画問題を作成し、 最適化手段105 でこの混合整数計画問題を解く。



٤,

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路の設計回路であって、

前記与えられた経路を収容するのに使われた、経路を収容する木の候補である木候補グラフの数を最小化する目 的関数を作成する最適化基準作成手段と、

すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成手段と、

前記与えられた経路をいずれかの木候補グラフに収容するための制約式を作成する経路収容条件作成手段と、

各木候補グラフが前記与えられた経路を収容するのに使われたか否かを判定する制約式を作成する木利用判定条件作成手段と、

前記最適化基準作成手段で作成された目的関数および前記木生成条件作成手段,前記経路収容条件作成手段,前記木利用判定条件作成手段で作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、与えられた経路を収容する木を得る最適化手段とを備えたことを特徴とする木構造を持つ通信路の設計回路。

【請求項2】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、既に設定されてある木構造を持つ通信路および、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路の設計回路であって、

既に設定されてある木構造を持つ通信路に前記与えられた経路を収容する経路既存木収容手段と、

前記与えられた経路の内の、前記経路既存木収容手段で 収容できなかった経路を収容するのに使われた、経路を 収容する木の候補である木候補グラフの数を最小化する 目的関数を作成する最適化基準作成手段と、

すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成手段と、

前記経路既存木収容手段で収容できなかった経路をいず れかの木候補グラフに収容するための制約式を作成する 経路収容条件作成手段と、

各木候補グラフが前記経路既存木収容手段で収容できなかった経路を収容するのに使われたか否かを判定する制 約式を作成する木利用判定条件作成手段と、 前記最適化基準作成手段で作成された目的関数および前記木生成条件作成手段,前記経路収容条件作成手段,前記木利用判定条件作成手段で作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、前記経路既存木収容手段において収容できなかった経路を収容する木を得る最適化手段とを備えたことを特徴とする木構造を持つ通信路の設計回路。

【請求項3】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路の設計回路であって、

経路を収容する木の候補である木候補グラフがすべて木となるための制約式を作成する木生成条件作成手段と、前記与えられた経路をいずれかの木候補グラフに収容するための制約式を作成する経路収容条件作成手段と、前記木生成条件作成手段、前記経路収容条件作成手段で作成された各制約式に非負の人工変数を付加する人工変

数埋込手段と、 各制約式に付加される人工変数の値の合計を最小化する ための目的関数を作成する実行可能判定基準作成手段

前記実行可能判定基準作成手段で作成された目的関数および前記木生成条件作成手段, 前記経路収容条件作成手段, 前記人工変数埋込手段で作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、与えられた経路を収容する木を得る最適化手段とを備えたことを特徴とする木構造を持つ通信路の設計回路。

【請求項4】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、既に設定されてある木構造を持つ通信路および、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路の設計回路であって、

既に設定されてある木構造を持つ通信路に前記与えられた経路を収容する経路既存木収容手段と、

前記経路既存木収容手段で収容できなかった経路を、経路を収容する木の候補である木候補グラフのいずれかに 収容するための制約式を作成する経路収容条件作成手段 と、

すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成手段と、

前記木生成条件作成手段,前記経路収容条件作成手段で 作成された各制約式に非負の人工変数を付加する人工変 数埋込手段と、

各制約式に付加される人工変数の値の合計を最小化する ための目的関数を作成する実行可能判定基準作成手段 と、

前記実行可能判定基準作成手段で作成された目的関数および前記木生成条件作成手段,前記経路収容条件作成手段,人工変数埋込手段で作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、前記経路既存木収容手段において収容できなかった経路を収容する木を得る最適化手段とを備えたことを特徴とする木構造を持つ通信路の設計回路。

【請求項5】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路の設計方法であって、

前記与えられた経路を収容するのに使われた、経路を収容する木の候補である木候補グラフの数を最小化する目 的関数を作成する最適化基準作成ステップと、

すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成ステップと、

前記与えられた経路をいずれかの木候補グラフに収容するための制約式を作成する経路収容条件作成ステップと、

各木候補グラフが前記与えられた経路を収容するのに使 われたか否かを判定する制約式を作成する木利用判定条 件作成ステップと、

前記最適化基準作成ステップで作成された目的関数および前記木生成条件作成ステップ,前記経路収容条件作成ステップ,前記木利用判定条件作成ステップで作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、与えられた経路を収容する木を得る最適化ステップとを含むことを特徴とする木構造を持つ通信路の設計方法。

【請求項6】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、既に設定されてある木構造を持つ通信路および、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路の設計方法であって、

既に設定されてある木構造を持つ通信路に前記与えられ た経路を収容する経路既存木収容ステップと、

前記与えられた経路の内の、前記経路既存木収容ステップで収容できなかった経路を収容するのに使われた、経路を収容する木の候補である木候補グラフの数を最小化する目的関数を作成する最適化基準作成ステップと、

すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成ステップと、

前記経路既存木収容ステップで収容できなかった経路を いずれかの木候補グラフに収容するための制約式を作成 する経路収容条件作成ステップと、

各木候補グラフが前記経路既存木収容ステップで収容できなかった経路を収容するのに使われたか否かを判定する制約式を作成する木利用判定条件作成ステップと、

前記最適化基準作成ステップで作成された目的関数および前記木生成条件作成ステップ、前記経路収容条件作成ステップ、前記木利用判定条件作成ステップで作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、前記経路既存木収容ステップにおいて収容できなかった経路を収容するままるる場合にステップにあった。

った経路を収容する木を得る最適化ステップとを含むことを特徴とする木構造を持つ通信路の設計方法。

【請求項7】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路の設計方法であって、

経路を収容する木の候補である木候補グラフがすべて木 となるための制約式を作成する木生成条件作成ステップ と、

前記与えられた経路をいずれかの木候補グラフに収容するための制約式を作成する経路収容条件作成ステップと、

前記木生成条件作成ステップ, 前記経路収容条件作成ステップで作成された各制約式に非負の人工変数を付加する人工変数埋込ステップと、

各制約式に付加される人工変数の値の合計を最小化する ための目的関数を作成する実行可能判定基準作成ステッ プと、

前記実行可能判定基準作成ステップで作成された目的関数および前記木生成条件作成ステップ, 前記経路収容条件作成ステップ, 前記人工変数埋込ステップで作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、与えられた経路を収容する木を得る最適化ステップとを含むことを特徴とする木構造を持つ通信路の設計方法。

【請求項8】 通信トラフィックが通信ネットワークか

ら出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、既に設定されてある木構造を持つ通信路および、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路の設計方法であって、

既に設定されてある木構造を持つ通信路に前記与えられた経路を収容する経路既存木収容ステップと、

前記経路既存木収容ステップで収容できなかった経路 を、経路を収容する木の候補である木候補グラフのいず れかに収容するための制約式を作成する経路収容条件作 成ステップと、

すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成ステップと、

前記木生成条件作成ステップ, 前記経路収容条件作成ステップで作成された各制約式に非負の人工変数を付加する人工変数埋込ステップと、

各制約式に付加される人工変数の値の合計を最小化する ための目的関数を作成する実行可能判定基準作成ステッ プと、

前記実行可能判定基準作成ステップで作成された目的関数および前記木生成条件作成ステップ, 前記経路収容条件作成ステップ。人工変数埋込ステップで作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、前記経路既存木収容ステップにおいて収容できなかった経路を収容する木を得る最適化ステップとを含むことを特徴とする木構造を持つ通信路の設計方法。

【請求項9】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路をコンピュータによって設計するためのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体であって、

前記コンピュータに、

前記与えられた経路を収容するのに使われた、経路を収容する木の候補である木候補グラフの数を最小化する目 的関数を作成する最適化基準作成ステップと、

すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成ステップと、

前記与えられた経路をいずれかの木候補グラフに収容するための制約式を作成する経路収容条件作成ステップと、

各木候補グラフが前記与えられた経路を収容するのに使

われたか否かを判定する制約式を作成する木利用判定条 件作成ステップと、

前記最適化基準作成ステップで作成された目的関数および前記木生成条件作成ステップ、前記経路収容条件作成ステップ、前記木利用判定条件作成ステップで作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、与えられた経路を収容する木を得る最適化ステップとを実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体。

【請求項10】 通信トラフィックが通信ネットワークから出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、既に設定されてある木構造を持つ通信路および、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路をコンピュータによって設計するためのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体であって、

前記コンピュータに、

既に設定されてある木構造を持つ通信路に前記与えられ た経路を収容する経路既存木収容ステップと、

前記与えられた経路の内の、前記経路既存木収容ステップで収容できなかった経路を収容するのに使われた、経路を収容する木の候補である木候補グラフの数を最小化する目的関数を作成する最適化基準作成ステップと、すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成ステップと、

前記経路既存木収容ステップで収容できなかった経路を いずれかの木候補グラフに収容するための制約式を作成 する経路収容条件作成ステップと、

各木候補グラフが前記経路既存木収容ステップで収容できなかった経路を収容するのに使われたか否かを判定する制約式を作成する木利用判定条件作成ステップと、前記最適化基準作成ステップで作成された目的関数な作成ステップ、前記本年成条件作成ステップ、前記経路収容条件作成ステップ、前記科別で作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、前記経路既存木収容ステップにおいて収容できなかった経路を収容する木を得る最適化ステップとを実行させるプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体のは請求項11】 通信トラフィックが通信ネットワークに入っていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する

るいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する 中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、 前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワーク において、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられ たときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路 をコンピュータによって設計するためのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体であって、

前記コンピュータに、

経路を収容する木の候補である木候補グラフがすべて木となるための制約式を作成する木生成条件作成ステップと、

前記与えられた経路をいずれかの木候補グラフに収容するための制約式を作成する経路収容条件作成ステップと.

前記木生成条件作成ステップ、前記経路収容条件作成ス テップで作成された各制約式に非負の人工変数を付加す る人工変数埋込ステップと、

各制約式に付加される人工変数の値の合計を最小化する ための目的関数を作成する実行可能判定基準作成ステッ プと、

前記実行可能判定基準作成ステップで作成された目的関数および前記木生成条件作成ステップ,前記経路収容条件作成ステップ,前記人工変数埋込ステップで作成された制約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、与えられた経路を収容する木を得る最適化ステップとを実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体。

【請求項12】 通信トラフィックが通信ネットワーク から出ていく1つの出口ノード、前記出口ノードから出ていく通信トラフィックが通信ネットワークに入ってくるいくつかの入口ノード、通信トラフィックを中継する中継ノード、および前記入口ノード、前記出口ノード、前記中継ノードを繋ぐリンクからなる通信ネットワークにおいて、既に設定されてある木構造を持つ通信路および、入口ノードと出口ノード間の経路が与えられたときに、該経路をすべて収容する木構造を持つ通信路をコンピュータによって設計するためのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体であって、

前記コンピュータに、

既に設定されてある木構造を持つ通信路に前記与えられた経路を収容する経路既存木収容ステップと、

前記経路既存木収容ステップで収容できなかった経路 を、経路を収容する木の候補である木候補グラフのいず れかに収容するための制約式を作成する経路収容条件作 成ステップと、

すべての木候補グラフが木となるための制約式を作成する木生成条件作成ステップと、

前記木生成条件作成ステップ、前記経路収容条件作成ステップで作成された各制約式に非負の人工変数を付加する人工変数埋込ステップと、

各制約式に付加される人工変数の値の合計を最小化する ための目的関数を作成する実行可能判定基準作成ステッ プと、

前記実行可能判定基準作成ステップで作成された目的関数および前記木生成条件作成ステップ。前記経路収容条

件作成ステップ、人工変数埋込ステップで作成された制 約式より構成される混合整数計画問題を解くことで、前 記経路既存木収容ステップにおいて収容できなかった経 路を収容する木を得る最適化ステップとを実行させるた めのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、木構造を持つ通信路の設計技術に関し、特に与えられた入口ノード、出口ノード間の経路をすべて収容した上で、木の数が最小となる木構造を持つ通信路を設計する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】Asynchronous Transfer Mode(ATM) におけるVirtual Channel (VC)やVirtualPath (VP)、Multiprotocol Label Switching (MPLS) ("A Framework for Multiprotocol Label Switching Architecture'', http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-mpls-framework-02.txt)におけるLabel Swichted Path(LSP)などの例に見られるように、ネットワークへの入口ノードと出口ノード間に経路を作成し、その経路上にパケットを送ることによって通信を行う方法がある。

【0003】この場合、通信需要のある入口、出口ノードペア間に最低一本の経路を作成する必要がある。さらにネットワークノードやリンクの障害に対して迂回できるようにするためには、互いにノードやリンクを共有しない一組の経路を作成する必要がある。また、あるノードやリンクに通信トラフィックが集中するのを避けるためには、ある入口ノード、出口ノード間に複数の経路を作成しておくことが好ましい。

【0004】しかしながら、すべての入口、出口ノード間に複数の経路を登録しようとすると、 ATM VP/VCの場合はVirtual Path Identifier (VPI) やVirtual Channel Identifier (VPI) の数が多くなり、MPLSの場合にはラベルの数が多くなるという問題がある。

【0005】そこで、ATMの場合には、複数の入口ノードから1つの出口ノードまでの通信に同じVPI やVCI を使うVPマージやVPマージという方法("A Framework for Multiprotocol Label Switching Architecture'', http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-mpls-framework-02.txt)、また、MPLSの場合にも同様に複数の入口ノードから1つの出口ノードまでの通信に同じラベルを使う方法("IPNavigator MPLS Executive Overview'', Ascend White Paper, http://www.ascend.com/docs/techdocs/ipnavwp.pdf)がある。

【0006】このように複数の入口ノードから1つの出口ノードまでの通信に同じVPI/VCIやラベルを使う場合、出口ノードを根とした木を逆向きに転送する構造となる。障害迂回のために各入口、出口ノードペア間に同じリンクもしくはノードを共有しない最低一組の経路があり、さらに通信トラフィックの集中を避けるために複

数の経路があるという条件を満たしつつ、VPI/VCI やラベルの数を少なくするために木の総数をなるべく少なくする木を作る必要がある。

【〇〇〇7】一方、木を作成する方法の1つとしてはDijkstra法(伊理、今野、刀根、最適化ハンドブック、朝倉書店)を利用する方法がある。 Dijkstra 法は出発点からすべての他の頂点への最短路を探索する方法であるが、出口ノードを出発点として各入口ノードまで最短路を探索することによって、木構造を生成できる。

【〇〇〇8】また、木を作成する他の方法として最小木 (minimum spanning tree) (伊理、白川、梶谷、篠田、「演習グラフ理論」、コロナ社)がある。ここで最小木 とは枝の重みの総和が最小であるような木であり、例えば、Kruskal の方法(伊理、白川、梶谷、篠田、「演習グラフ理論」、コロナ社)により求めることができる。【〇〇〇9】

【発明が解決しようとする課題】従来の木を作成する方法では、与えられたネットワークトポロジーに対して1つの木を作成する。そのため、入口、出口ノード間には一本の経路しか存在せず、障害迂回のために互いにノードやリンクを共有しない一組の経路を提供することや、その上で、負荷分散のために複数の経路を提供することができないという問題があった。

[0010]

【発明の目的】本発明の目的は、与えられた経路を収容した上で木の数が最小となる、木構造を持つ通信路を設計する技術を提供することである。すなわち、障害迂回のために互いにノードやリンクを共有しない一組の経路や、負荷分散のために複数の経路を与えて、それらを収容し、木の数が最小となる木構造を持つ通信路を設計することができる。

【0011】本発明の他の目的は、与えられた経路を収容した木構造を持つ通信路を設計する技術を提供することである。すなわち、障害迂回のために互いにノードやリンクを共有しない一組の経路や、負荷分散のために複数の経路を与えて、それらを収容し、木構造を持つ通信路を設計することができる。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の木構造を持つ通信路の設計回路は、与えられた入口ノードと出口ノード間の経路を最小数の木構造を持つ通信路で収容する混合整数計画問題を設定し、それを解き、木構造を持つ通信路を提供する。より具体的には、与えられた経路を、最小数の木構造を持つ通信路で収容する混合整数計画問題を作成する最適化基準作成手段(図1の101)、木生成条件作成手段(図1の102)、経路収容条件作成手段(図1の103)、木利用判定条件作成手段(図1の104)を有し、更に、これらの手段によって作成された混合整数計画問題を解く最適化手段(図1の105)を有する。

【0013】本発明の第2の木構造を持つ通信路の設計

回路は、与えられた入口ノードと出口ノード間の経路をまず、既存の木構造を持つ通信路で収容し、収容できない経路について、最小数の木構造を持つ通信路で収容する混合整数計画問題を設定し、それを解くことによって、木構造を持つ通信路を提供する。より具体的には、与えられた経路を、既存の木構造を持つ通信路に収容する経路既存木収容手段(図5の501)を有し、収容できなかった経路を最小数の木構造を持つ通信路で収容する混合整数計画問題を作成する最適化基準作成手段(図5の502)、木生成条件作成手段(図5の503)、経路収容条件作成手段(図5の504)、木利用判定条件作成手段(図5の505)を有し、更に、混合整数計画問題を解く最適化手段(図5の506)を有する。

【0014】本発明の第3の木構造を持つ通信路の設計 回路は、与えられた入口ノードと出口ノード間の経路を 木構造を持つ通信路で収容する混合整数計画問題を設定 し、それを解き、木構造を持つ通信路を提供する。より 具体的にはこの混合整数計画問題を作成する実行可能判 定基準作成手段(図8の801),木生成条件作成手段(図8の802),経路収容条件作成手段(図8の803),人工変 数埋込手段(図8の804)を有し、更に、混合整数計画問題を解く最適化手段(図8の805)を有する。

【0015】本発明の第4の木構造を持つ通信路の設計 回路は、与えられた入口ノードと出口ノード間の経路を まず、既存の木構造を持つ通信路で収容し、収容できな い経路について木構造を持つ通信路で収容する混合整数 計画問題を設定し、それを解くことによって、木構造を 持つ通信路を提供する。より具体的には、与えられた経 路を、既存の木構造を持つ通信路に収容する経路既存木 収容手段(図11の1101)を有し、収容できなかった経 路を最小数の木構造を持つ通信路で収容する混合整数計 画問題を作成する実行可能判定基準作成手段(図11の 1102)、木生成条件作成手段(図11の1103)、経路収 容条件作成手段(図1101104)、人工変数埋込手段 (図1101105)を有し、更に、混合整数計画問題を解

【 O O 1 6 】最適化基準作成手段、木生成条件作成手段、経路収容条件作成手段、木利用判定条件作成手段より最小数の木構造を持つ通信路ですべての与えられた経路を収容する混合整数計画問題を作成し、最適化手段でこの混合整数計画問題を解く。

く最適化手段(図11の1106)を有する。

【 O O 1 7 】また、実行可能判定基準作成手段、木生成条件作成手段、経路収容条件作成手段、人工変数埋込手段により木構造を持つ通信路ですべての与えられた経路を収容する混合整数計画問題を作成し、最適化手段でこの混合整数計画問題を解く。

【0018】また、経路既存木収容手段では既存の木に 与えられた入口ノードと出口ノード間の経路を収容す る。

[0019]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態について 図面を参照して詳細に説明する。

【0020】図2は本発明の実施の形態が、木構造を持った通信路の設計対象にするネットワークの例を示したものである。本発明ではネットワークは有向グラフで表されるとする。無向グラフで表されるネットワークに適用する場合には、それぞれの方向のリンク、経路があるものとして取り扱う。

【0021】通信トラフィックが対象ネットワークに入 ってくるノードを入口ノード、通信トラフィックが対象 ネットワークから出ていくノードを出口ノードと呼び、 入口ノードもしくは出口ノードになりうるノードを端ノ ードと呼ぶ。図2においてはノードe1~e10 が端ノード である。また、入口、出口ノードにはならず、通信トラ フィックを中継するだけのノードを中継ノードと呼ぶ。 図2においてはノードc1~c5が中継ノードである。また 任意のノード間には方向性を持ったリンクが存在する。 図2では無方向の線を一本引いてあるがこれをもって両 方向のリンクが存在するとみなす。リンクは、例えば、 ノードe5からノードc3を繋ぐリンクを(e5, c3) と記述す る。また、図2において、同じ属性の太線の矢印の集合 より木を表す。ここでは、この説明に必要なリンクしか 木の構成要素として記述していない。図2では三種類の 木があり、t1, t2, t3と表記する。また経路の表記は、 ノード並びで行う。例えば、ノードe7, ノードc5, ノー ドc1, ノードe1と通る経路をe7-c5-c1-e1 と表記する。 【OO22】ノードelを出口ノードとした例で、経路の 設定法を説明する。例えば、ノードe7ノードe1間にe7-c 5-c1-e1 とe7-c4-c3-c2-e1の経路を設定したいとする。 これは、それぞれt1, t2という木に収容することができ る。また、ノードe5ノードe1間にe5-c4-c1-e1 とe5-c3c2-e1 の経路を設定したいとする。これはノードe7ノー ドe1間の時と同様にそれぞれ木t1、t2に収容できる。さ らに、ノードe3ノードe1間にe3-c2-e1とe3-c3-c4-c1-e1 の経路を設定したいとする。この場合e3-c2-e1は木t2に 収容できるが、e3-c3-c4-c1-e1は木t1, t2に収容するこ とはできない。そこで木t3を作成し、ここに収容する。 この例では3つの木によって与えられた経路を収容して

【0023】続いて本発明の実施の形態の説明で用いる 言葉を定義し、記号を説明する。

【0024】先ず、木候補グラフについて定義する。木候補グラフとは、対象となるネットワークにおいて、ノード構成要素が、出口ノード、入口ノード及び全中継ノードで、リンク構成要素が、それらのノードを繋ぐリンクの内の一部のリンクで、すべての入口ノードとすべての中継ノードから出口ノードまで到達可能なグラフであり、最終的に与えられた経路を収容することになる木の候補となるものである。木の候補である。本発明では、この木候補グラフが与えられた経路を収容し、かつ、木

となるように混合整数計画問題を設定し、解く。 【0025】続いて、集合および要素を表す記号を説明

【UU25】続いて、集合および要素を表す記号を説り する。

【0026】・e:出口ノードを示す。

・Te: 出口ノードeの木候補グラフ集合。

・N^{core}: 中継ノード集合。

・Nedge: 端ノード集合。

・L^{C-C}:中継ノード間をつなぐリンク集合。各要素を (I, m)で表す。ここで I は発ノード、mは着ノード である。

・ L e-c: 端ノード、中継ノード間をつなぐリンク集合。各要素を (I, m) で表す。ここで I は発ノード、mは着ノードである。 (I, m) の一方は中継ノードで、もう一方は端ノードである。

· P (i, e): 入口ノード i 一出口ノード e 間の経路集合。各要素を p (i, e)で表す。

・L^{p(i, e)}:経路 p (i, e) が使うリンクの集合。

【0027】次に変数を定義する。

【0028】・r te:出口ノードeの木候補グラフ teが 経路を収容するのに使われたとき 1 をとり、そうでない とき 0 をとる 0 - 1 変数。

・h $^{\text{te}}(I,m)$: 木候補グラフ $_{e}$ がリンク(I, m)を使うとき 1 をとり、そうでないとき 0 をとる 0-1 変数。 ・ $f^{\text{te}}(I,m)$: 木候補グラフ $_{e}$ においてリンク(I, m)に流れるフローの量。実数変数。ここでフローとは、いわゆるネットワークフローモデル(伊理、今野、刀根、最適化ハンドブック、朝倉書店)におけるフローを意味する。

・δ^{te}p(i, e): 木候補グラフ t eが経路 p (i, e)を含むと き1をとり、そうでないとき O をとる O ー 1 変数。

【0029】最後に定数を定義する。

【OO3O】・O(||,e|): 中継ノード | と出口ノード eをつなぐリンク(||,e|)が存在すれば | をとり、そうでなければOをとる定数。

・M:任意の充分大きな定数。

【〇〇31】本発明の第1の実施の形態を説明する。

【0032】図1は本発明の第1の実施の形態における 木構造を持つ通信路の設計回路の構成を示すブロック図 であり、最適化基準作成手段101,木生成条件作成手段10 2,経路収容条件作成手段103,木利用判定条件作成手段10 4 及び最適化手段105 を備えたコンピュータ100 と、キーボード等の入力部106 と、ディスプレイ装置等の出力 部107 と、記録媒体108 とから構成される。

【0033】記録媒体108 は、フロッピーディスク、ROM (リードオンリメモリ)、その他の記録媒体であり、コンピュータ100 を木構造を持つ通信路の設計回路として機能させるためのプログラムが記録されている。このプログラムは、コンピュータ100 によって読み取られ、コンピュータ100 の動作を制御することで、コンピュータ100 上に最適化基準作成手段101、木生成条件作成手段

102,経路収容条件作成手段103,木利用判定条件作成手段 104、最適化手段105 を実現する。

【0034】図3は本発明の第1の実施の形態における 最適化基準作成手段101,木生成条件作成手段102,経路収 容条件作成手段103,木利用判定条件作成手段104 及び最 適化手段105 の処理例を示すフローチャートである。以 下、各図を参照して本実施の形態の動作について説明する。

【0035】まず、入力部106 を用いてコンピュータ10 0に入力データとして、端ノード、中継ノードおよびリンクから構成されるネットワークトポロジーと、出ロノードのノード識別子と、入ロノード出ロノード間の経路集合と、木候補グラフの数とを与える。木候補グラフの数が少ない場合、その数ではすべての与えられた経路を収容することができない場合が起こりうる。木候補グラフの数の与え方の1つとして、充分大きな数を与える方法がある。また、適当な数を与えるが、解が得られなかった場合は数を増やして、再度本発明を適用してもよい。

【0036】与えられた入力データを元に最適化基準作成手段101 では、次式(1)に示す目的関数を作成する(図3のステップ301)。

[0037]
[数1]

Minimize
$$\sum_{t_e \in T_e} r^{t_e}$$

. . . . (1)

【0038】式(1)は与えられた経路を収容するのに使われた木候補グラフの数を最小化する目的関数である。

【0039】続いて、木生成条件作成手段102 で木候補グラフが木となるための制約式、即ち木候補グラフが連結となるための制約式と、使用するリンク数が(ノード数-1)となるための制約式とを作成する(図3のステップ302)。

【0040】まず、連結となるための制約式を設定する。連結にするためには出口ノードを吸い込み口、入口ノード及び中継ノードを湧きだし口としたネットワークフロー問題を設定すればよい。以下にそのための制約式(2)~(4)を記述する。

【0041】 【数2】

$$\sum_{\left\{m: (l,m) \in L^{e-c}\right\}} f_{(l,m)}^{l_e} = 1 \qquad \left(\forall t_e \in T_e, \forall l \in N^{edge} \setminus \{e\}\right)$$

 $\cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

$$\sum_{\{m:(l,m)\in L^{c-c}\}} f_{(l,m)}^{le} - \sum_{\{m:(m,l)\in L^{c-c}\}} f_{(m,l)}^{le} \\
+ O_{(l,e)} f_{(l,e)}^{le} - \sum_{\{m:(m,l)\in L^{e-c}\}} f_{(m,l)}^{le} = 1$$

$$(\forall t_e \in T_e, l \in N^{core})$$

$$\vdots \\
\{l:(l,e)\in L^{e-c}\} f_{(l,e)}^{le} = |N^{edge}| + |N^{core}| - 1$$

$$(\forall t_e \in T_e)$$

 $\cdot \cdot \cdot \cdot (4)$

湧きだしていることを示す。制約式(3)は、中継ノー ドが吹き出し口として1湧きだしていることを示す。制 約式(4)は、出口ノードが吸い込み口として、入口ノ ードおよび中継ノードから吹き出された量である | Ned ge | + | Ncore | - 1 を吸い込むことを示す。

【0045】続いて、リンク数が(ノード数-1)とな るための制約式(5)を設定する。 [0046]

【数5】

$$\sum_{(l,m)\in L} h_{(l,m)}^{le} + \sum_{\{l:(l,e)\in E} h_{(l,e)}^{le}$$

$$+ \sum_{l\in N^{edge}\setminus \{e\}} \sum_{\{m:(l,m)\in E^{e-c}\}} h_{(l,e)}^{le}$$

$$= \left|N^{core}\right| + \left|N^{edge}\right| - 1 \qquad (\forall t_e \in T_e)$$

【0047】連結のための制約式(2)~(4)では変 数 f te(I_m)を使っているのに対し、リンク数を(ノー ド数-1)とするための制約式(5)では変数 hte (I,m)を使っているため、これらを対応づける必要があ

る。そのために以下の制約式(6)~(8)を設定す

[0048]

【数6】

【数7】

【数8】

$$M h_{(l,m)}^{l_e} \ge f_{(l,m)}^{l_e} \qquad \left(\forall t_e \in T_e, \forall (l,m) \in L^{c-c} \right)$$

[0049]

$$M h_{(l,e)}^{l_e} \ge f_{(l,e)}^{l_e} \qquad \left(\forall t_e \in T_e, \forall (l,e) \in L^{e-c} \right) \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

[0050]

$$M h_{(l,m)}^{le} \ge f_{(l,m)}^{le}$$

$$(\forall t_e \in T_e, \forall (l, m) \in L^{e-c}, \forall l \in N^{edge} \setminus \{e\})$$

 $\cdots (8)$

【0051】制約式(6)は、中継ノード間のリンクに 関する変数を対応づける制約式である。制約式(7) は、中継ノードから出口ノードへ向かうリンクに関する 変数を対応づける制約式である。制約式(8)は、入口 ノードから中継ノードへ向かうリンクに関する変数を対 応づける制約式である。

【0052】なお、制約式(2),制約式(3)の第4

項では、それぞれ、変数 f te (I, m). f te (m, I) を使っ ているが、それぞれ、変数 h te (I, m) , h te (m, I) と置 き換えても同じ効果を持つ。これに伴い、制約式(8) は削除される。さらに、制約式(5)を次のように置き 換えてもよい。

[0053]

$$\sum_{(l,m)\in L} h_{(l,m)}^{le} + \sum_{\{l:(l,e)\in E^{e-c}\}} h_{(l,e)}^{le} = \left|N^{core}\right|$$

$$(\forall t_e \in T_e)$$

【0054】続いて、経路収容条件作成手段103 で与え られた経路を木候補グラフに収容するために次の制約式 (10), (11) を作成する(図3のステップ303)。

[0055] 【数10】

$$\sum_{\substack{(l,m)\in\left\{L^{p(i,e)}\cap L^{c-c}\right\}}} h_{(l,m)}^{le} + \sum_{\substack{(l,m)\in\left\{L^{p(i,e)}\cap L^{e-c}\right\}}} h_{(l,m)}^{le}$$

$$\geq \left|L^{p(i,e)}\right| \delta_{p(i,e)}^{le}$$

$$(p_{(i,e)} \in P_{(i,e)}, i \in N^{edge} \setminus \{e\}, t_e \in T_e)$$

 $\cdot \cdot \cdot \cdot (10)$

[0056]

$$\sum_{t_a \in T_a} \delta_{p_{(i,e)}}^{t_e} \ge 1$$

 $(\forall p_{(i,e)} \in P_{(i,e)}, \forall_i \in N \setminus \{e\})$

【数11】

 \cdots (11)

【0057】制約式(10)は、経路p(j.e) が使っている リンクに関する h te (|, m) を加算し、これが p (j, e) のホ ップ数と等しければ p(j,e)が木候補グラフ teに収容 されたことを意味する。制約式(11)は、すべての経路が いずれかの木候補グラフに収容されることを意味する。

【0058】続いて、木利用判定条件作成手段104 で各

木候補グラフが経路を収容するのに使われたか否かを判 定するための次の制約式(12)を作成する(図3のステッ プ304)。

[0059] 【数12】

$$\sum_{i \in N^{edge} \setminus \{e\}} \sum_{P(i,e) \in P(i,e)} \delta^{i_e}_{P(i,e)} \leq M r^{i_e}$$

 $(\forall t_e \in T_e)$

· · · · (12)

【0060】制約式(12)は、木候補グラフteが1つで も経路を収容するのに使われていたらrteに1を立てる ことを意味する。

【0061】そして、最後に最適化手段105で、最適化 基準作成手段101 より作成された目的関数および木生成 条件作成手段102, 経路収容条件作成手段103, 木利用判定 条件作成手段104 より作成された制約式より構成される 混合整数計画問題をSimplex 法(伊理、今野、刀根、

「最適化ハンドブック」、朝倉書店)などの混合整数計 画問題を解く方法で解き、木の数を最小とする木構造を 持つ通信路を得る(図3のステップ305)。尚、複数出口 ノードがある場合はそれぞれの出口ノードに対して本発 明を適用すればよい。

【0062】次に、本発明の第2の実施の形態を説明す

る。第2の実施の形態は、図1に示す最適化基準作成手 段101, 木生成条件作成手段102, 経路収容条件作成手段10 3,木利用判定条件作成手段104,最適化手段105 に、それ ぞれ図4のフローチャートのステップ401,402,403,404. 405 の処理を実行させることにより実現される。なお、 本実施の形態と第1の実施の形態とでは、木生成条件作 成手段102 が実行するステップ402 の処理のみが異なる ので、ここでは、木生成条件作成手段102 の動作のみ説 明する。

【0063】木生成条件作成手段102 では、木候補グラ フが木となるための制約式、即ち木候補グラフが連結と なるための制約式と、各入口ノードおよび中継ノードを 発ノードとするリンクを一本のみ使うという制約式を作 成する(図4のステップ402)。

【 O O 6 4 】 先ず、連結となる制約式を設定する。ここで、連結となるための制約式は第 1 の実施の形態において作成する制約式(2)~(4)と同じである。

【0065】続いて、各入口ノードおよび中継ノードを

発ノードとするリンクを一本のみ使うという制約式(13),(14) を次のように設定する。

[0066]

【数13】

$$\sum_{\left\{m: (l,m) \in L^{e-c}\right\}} h_{(l,m)}^{te} = 1$$

$$\forall l \in N^{edge} \setminus \{e\}, \forall t_e, \in T_e$$

· · · · (13)

[0067]

$$\sum_{\{m:(l,m)\in L^{c-c}\}} h_{(l,m)}^{t_e} + O_{(l,e)} h_{(l,e)}^{t_e} = 1$$

$$\left(\forall l \in N^{core}, \forall t_e \in T_e\right)$$

 \cdots (14)

【0068】制約式(13)は入口ノードにおける式で、制 約式(14)は中継ノードにおける式である。制約式(13)は 制約式(2) と同じであるため省略して良い。なお、 この場合、制約式(3)において中継ノードを湧きだし

ロとしなくても良い。その場合、次のように設定できる。

【0069】 【数15】

$$\sum_{\left\{m: (l,m) \in L^{c-c}\right\}} f_{(l,m)}^{l_e} - \sum_{\left\{m: (m,l) \in L^{c-c}\right\}} f_{(m,l)}^{l_e}$$

$$+ O_{(l,e)} f_{(l,e)}^{l_e} - \sum_{\{m: (m,l) \in L^{a-c}\}} h_{(m,l)}^{l_e} = 0$$

$$(\forall t_e \in T_e, l \in N^{core})$$

【0070】本発明の第3の実施の形態について説明する。ここで既に作成された木を既存木と定義する。

【0071】図5は本発明の第3の実施の形態における 木構造を持つ通信路の設計回路の構成を示すブロック図 であり、経路既存木収容手段501,最適化基準作成手段50 2,木生成条件作成手段503,経路収容条件作成手段504,木 利用判定条件作成手段505 及び最適化手段506 を備えた コンピュータ500 と、キーボード等の入力部507 と、ディスプレイ装置等の出力部508 と、記録媒体509 とから 構成される。

【0072】記録媒体509 は、フロッピーディスク、R

 $\cdot \cdot \cdot (15)$

OM. その他の記録媒体であり、コンピュータ500 を木構造を持つ通信路の設計回路として機能させるためのプログラムが記録されている。このプログラムは、コンピュータ500 によって読み取られ、コンピュータ500 の動作を制御することで、コンピュータ500 上に経路既存木収容手段501,最適化基準作成手段502,木生成条件作成手段503,経路収容条件作成手段504,木利用判定条件作成手段505,最適化手段506 を実現する。

【0073】図6は本発明の第3の実施の形態における 経路既存木収容手段501,最適化基準作成手段502,木生成 条件作成手段503,経路収容条件作成手段504,木利用判定 条件作成手段505,最適化手段506 の処理例を示すフロー チャートである。以下、各図を参照して本実施の形態の 動作を説明する。

【 O O 7 4 】まず、入力部507 を用いてコンピュータ50 0 に入力データとして、端ノード、中継ノードおよびリンクから構成されるネットワークトポロジーと、出口ノードのノード識別子と、入口ノード出口ノード間の経路集合と、木候補グラフ集合と、既存木集合とを与える。

【0075】経路既存木収容手段501では、与えられた

経路が既存木に収容できるか判定する (図6のステップ601)。

[0077]

【数16】

$$\sum_{(l,m)\in\left\{L^{p(i,e)}\cap L^{c-c}\right\}}j_{(l,m)}^{te}$$

$$+\sum_{\left\{(l,m)\in\left\{L^{P(i,e)}\cap L^{e-c}\right\}\right\}}j_{(l,m)}^{le}=\left|L^{P(i,e)}\right|$$

• • • • (16)

【0078】この判定をすべての既存木 \forall t $_e$ \in T* $_e$ lっついて行い、1 つでもこの式(16)を満たす事ができた場合は、その経路 $_p$ ($_i$, $_e$) は既存木に収容できたこととなる。

【0079】すべての経路について既存木に収容できるか判定を行い、収容できた場合終了となり、そうでない場合は、収容できなかった経路を収容できる新たな木を作成するステップに移る(図6のステップ602)

【0080】収容できなかった経路を収容できる新たな木を作成する図6のステップ603~607は、収容できなかった経路のみを入力とする以外は本発明の第1の実施の形態の図3のステップ301~305と同じである。

【0081】本発明の第4の実施の形態について説明する。第4の実施の形態は、図5に示す経路既存木収容手段501,最適化基準作成手段502,木生成条件作成手段503,経路収容条件作成手段504,木利用判定条件作成手段505及び最適化手段506に、図7のステップ701~707の処理を行わせることにより実現される。なお、本実施の形態と第3の実施の形態とでは、木生成条件作成手段503が行うステップ704の処理のみが異なるので、ここでは、木生成条件作成手段503の動作についてのみ説明する。

【 O O 8 2 】木生成条件作成手段503 では、木候補グラフが木となるための制約式、即ち木候補グラフが連結となるための制約式と、各入口ノードおよび中継ノードを発ノードとするリンクを一本のみ使うという制約式を作成する(図 7 のステップ704 。 尚、このステップ704 の処理は、図 4 のステップ402 と同じ処理である。

【0083】次に、本発明の第5の実施の形態について

説明する。

【〇〇84】ここで人工変数の定義をする。人工変数は、線形計画問題を基準系で表したときに各制約式の左辺に1つ加えられる非負の変数である。この人工変数の合計を最小化する目的関数として設定した問題は実行可能性問題と呼ばれる。この実行可能性問題を解いて得られた解が〇であった場合、この元の問題は実行可能な問題であり、この実行可能性問題の解は元の問題の1つの実行可能解である。これはSimplex 法において実行可能基底解を1つ求める第一段階において使われる手法である(伊理、今野、刀根、最適化ハンドブック、朝倉書店)。

【0085】図8は本発明の第5の実施の形態における 木構造を持つ通信路の設計回路の構成を示すブロック図 であり、実行可能判定基準作成手段801, 木生成条件作成 手段802, 経路収容条件作成手段803, 人工変数埋込手段80 4, 最適化手段805 を備えたコンピュータ800 と、キーボード等の入力部806 と、ディスプレイ装置等の出力部80 7 と、記録媒体808 とから構成される。

【0086】記録媒体808 は、フロッピーディスク、ROM、その他の記録媒体であり、コンピュータ800 を木構造を持つ通信路の設計回路として機能させるためのプログラムが記録されている。このプログラムは、コンピュータ800 によって読み取られ、コンピュータ800 の動作を制御することで、コンピュータ800 上に実行可能判定基準作成手段801, 木生成条件作成手段802, 経路収容条件作成手段803, 人工変数埋込手段804, 最適化手段805 を実現する。

【0087】図9は本発明の第5の実施の形態における

木構造を持つ通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートであり、以下各図を参照して本実施の形態の動作について説明する。

【0088】説明のしやすさから、木生成条件作成手段802,経路収容条件作成手段803,人工変数埋込手段804,実行可能判定基準作成手段801,最適化手段805 の順に説明する。

【0089】木生成条件作成手段802,経路収容条件作成 手段803 は、それぞれ第1の実施の形態における木生成 条件作成手段102,経路収容条件作成手段103 と同様の処 理を行う(図9,ステップ902,903)。

【〇〇9〇】人工変数埋込手段804 では各制約式に人工変数を埋め込む(図9,ステップ904)。木生成条件作成手段802、経路収容条件作成手段803 より作成された全制約式に対して、係数行列A、変数ベクトル×、係数ベクトルを設定する。このとき、k番目の制約式の係数ベクトルをak、定数項をckで表す。そして、人工変数ベクトルをyと置き、k番目の制約式の人工変数をykで表す。すると、例えばk番目の制約式が等号で表される制約式だった場合、人工変数を埋め込まれた制約式は次式(17)のようになる。なお、不等号で表される制約式の場合は不等号になる。

[0091]

【数17】

 $a_k x + y_k = c_k$

· · · · (17)

【0092】人工変数埋込手段804 で、このようにしてすべての制約式に対して人工変数を付加する。

【0093】実行可能判定基準作成手段801 では人工変数の合計を最小化する目的関数を作成する(図9. ステップ901)。これが実行可能性を判断する基準で、目的関数値が0となればこの問題は実行可能となる。

【0094】最適化手段805 で解いた結果、目的関数値が0となればこの問題は実行可能となり、与えられた経路を収容する木構造からなる通信路を得る(図9,ステップ905)。

【0095】目的関数値が0でない場合は、与えた木候補グラフの数の範囲では与えられた経路をすべて収容する木構造をもつ通信路を作れないこととなる。

【0096】前記人工変数埋込手段804では、すべての 制約式に対して人工変数を付加したが、任意の制約式で もよい。

【0097】次に、本発明の第6の実施の形態について 説明する。本実施の形態は、図8に示した実行可能判定 基準作成手段801, 木生成条件作成手段802, 経路収容条件 作成手段803, 人工変数埋込手段804, 最適化手段805 に、 それぞれ図10のフローチャートのステップ1001, 1002, 1003, 1004, 1005の処理を行わせることにより実現され る。尚、本実施の形態と第5の実施の形態とでは、木生 成条件作成手段802 が行うステップ1002の処理が異なる だけであるので、ここでは、木生成条件作成手段802 についてのみ説明する。

【0098】木生成条件作成手段802 では、木候補グラフが木となるための制約式を作成する(図10, ステップ1002)。尚、このステップ1002の処理は、図4のステップ402 と同じである。

【0099】次に、本発明の第7の実施の形態について 説明する。

【0100】図11は本発明の第7の実施の形態における木構造を持つ通信路の設計回路の構成を示すブロック図であり、経路既存木収容手段1101,実行可能判定基準作成手段1102,木生成条件作成手段1103,経路収容条件作成手段1104,人工変数埋込手段1105、最適化手段1106を備えたコンピュータ1100と、キーボード等の入力部1107と、ディスプレイ装置等の出力部1108と、記録媒体1109とから構成される。

【0101】記録媒体1109はフロッピーディスク、ROM、その他の記録媒体であり、コンピュータ1100を木構造を持つ通信路の設計回路として機能させるためのプログラムが記録されている。このプログラムは、コンピュータ1100によって読み取られ、コンピュータ1100の動作を制御することでコンピュータ1100上に経路既存木収容手段1101、実行可能判定基準作成手段1102、木生成条件作成手段1103、経路収容条件作成手段1104、人工変数埋込手段1105、最適化手段1106を実現する。

【0102】図12は本発明の第7の実施の形態における木構造を持つ通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートである。

【0103】本実施の形態は、与えられた経路を既存木に収容するステップ、すべての経路を既存木に収容できたか否かを判定するステップ(図12のステップ1201,1202)以外は第5の実施の形態と同じである。また、ステップ1201,1202の処理は、図6に示した第3の実施の形態のステップ601,602と同じである。

【0104】次に、本発明の第8の実施の形態について 説明する。本実施の形態は、図11に示した経路既存木 収容手段1101, 実行可能判定基準作成手段1102, 木生成 条件作成手段1103, 経路収容条件作成手段1104, 人工変 数埋込手段1105, 最適化手段1106に、図13のフローチャートのステップ1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307 の処理を行わせることにより実現される。

【0105】本実施の形態は、木候補グラフが木となるための制約を作るステップ(図13のステップ1304)以外は、第7の実施の形態と同じである。また、ステップ1304は、図4に示す第2の実施の形態のステップ402と同じである。

[0106]

【発明の効果】本発明の第1の効果は、与えられた入口 ノードと出口ノード間の経路を収容する最小数の木構造 を持つ通信路を与えることができることである。その理 由は木構造を持つ通信路数を最小化する目的関数を持つ 混合整数計画問題を設定し、解いているからである。

【0107】本発明の第2の効果は、与えられた入口ノードと出口ノード間の経路を収容する木構造を持つ通信路を与えることができることである。その理由は与えられた経路を収容する木構造を持つ通信路数を求める混合整数計画問題を設定し、解いているからである。

【0108】本発明の第3効果は、既存の木構造を持つ通信路がある場合、既存の木構造を持つ通信路を利用して新しく作成する木構造を持つ通信路を少なくすることである。その理由は、まず既存の木構造を持つ通信路に、与えられた入口ノードと出口ノード間の経路が収容できるかを判定し、収容できなかった経路のみを新しく作成する木構造を持つ通信路に収容するからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1および第2実施の形態による木構造を持つ通信路の設計回路の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明を適用するネットワークの例を示す図で ある。

【図3】本発明の第1の実施の形態による木構造を持つ 通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートである。

【図4】本発明の第2の実施の形態による木構造を持つ 通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートであ る。

【図5】本発明の第3および第4実施の形態による木構造を持つ通信路の設計回路の構成を示すブロック図である。

【図6】本発明の第3の実施の形態による木構造を持つ 通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートであ ス

【図7】本発明の第4の実施の形態による木構造を持つ 通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートであ る。

【図8】本発明の第5および第6実施の形態による木構造を持つ通信路の設計回路の構成を示すブロック図である。

【図9】本発明の第5の実施の形態による木構造を持つ 通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートであ る。

【図10】本発明の第6の実施の形態による木構造を持つ通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートである。

【図11】本発明の第7および第8実施の形態による木構造を持つ通信路の設計回路の構成を示すブロック図である。

【図12】本発明の第7の実施の形態による木構造を持

つ通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートであ る。

【図13】本発明の第8の実施の形態による木構造を持つ通信路の設計回路の処理例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

100 …コンピュータ

101 …最適化基準作成手段

102 …木生成条件作成手段

103 …経路収容条件作成手段

104 …木利用判定条件作成手段

105 …最適化手段

106 …入力部

107 …出力部

108 …記録媒体

c1~c5…中継ノード

e1~e10 …端ノード

t1~t3···木

500 …コンピュータ

501 …経路既存木収容手段

502 …最適化基準作成手段

503 …木生成条件作成手段

504 …経路収容条件作成手段

505 …木利用判定条件作成手段

506 …最適化手段

507 …入力部

508 …出力部

509 …記録媒体 800 …コンピュータ

801 …実行可能判定基準作成手段

802 …木生成条件作成手段

803 …経路収容条件作成手段

804 …人工変数埋込手段

805 …最適化手段

806 …入力部

807 …出力部

808 …記録媒体

1100…コンピュータ

1101…経路既存木収容手段

1102…実行可能判定基準作成手段

1103…木生成条件作成手段

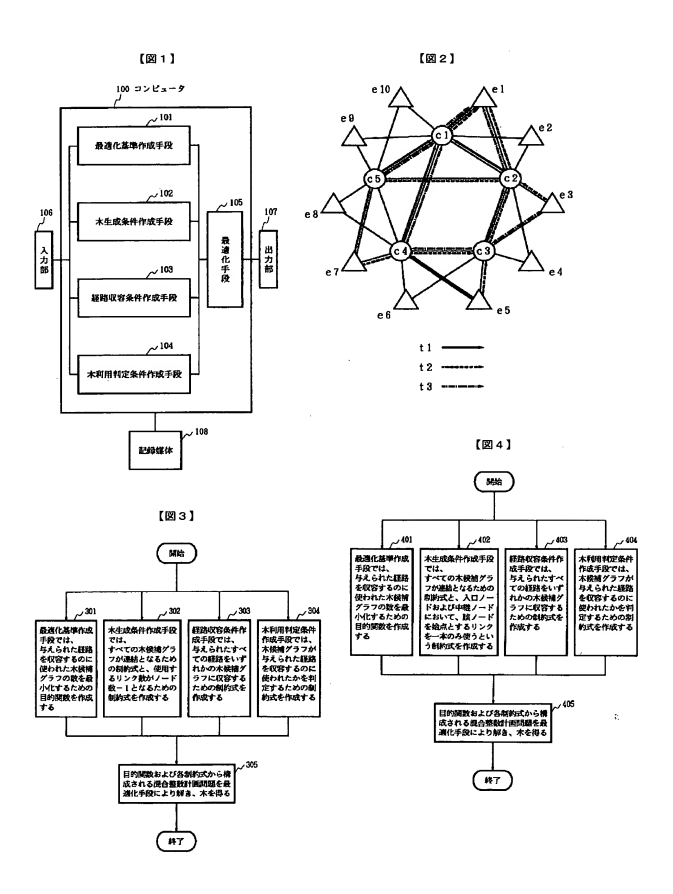
1104…経路収容条件作成手段 1105…人工変数埋込手段

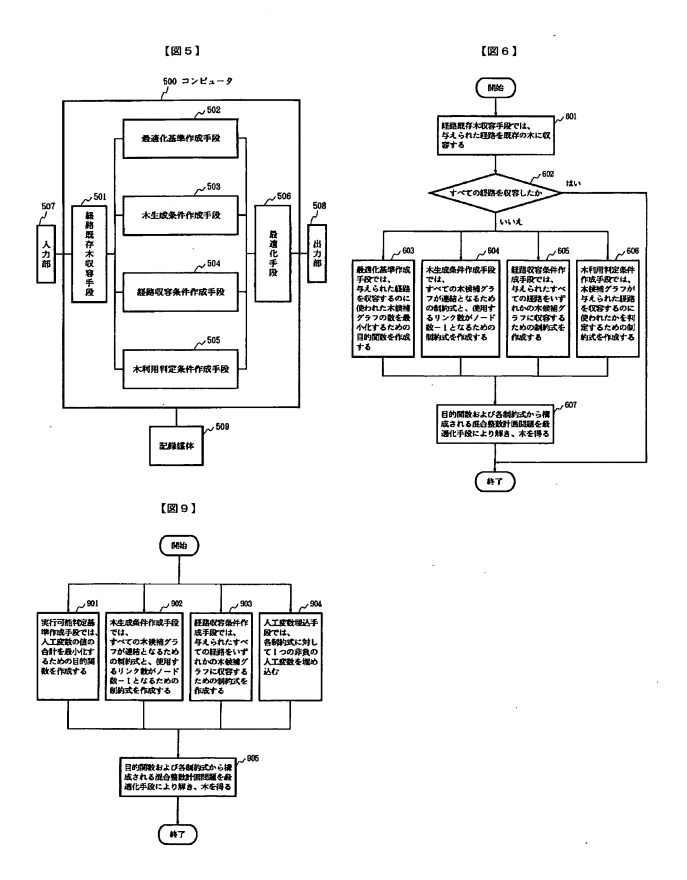
1106…最適化手段

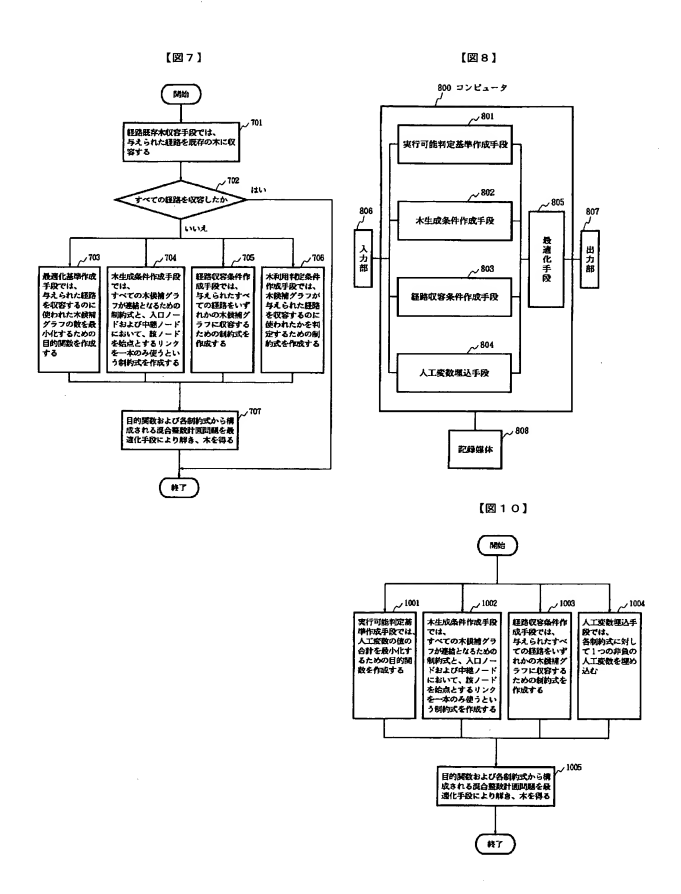
1107…入力部

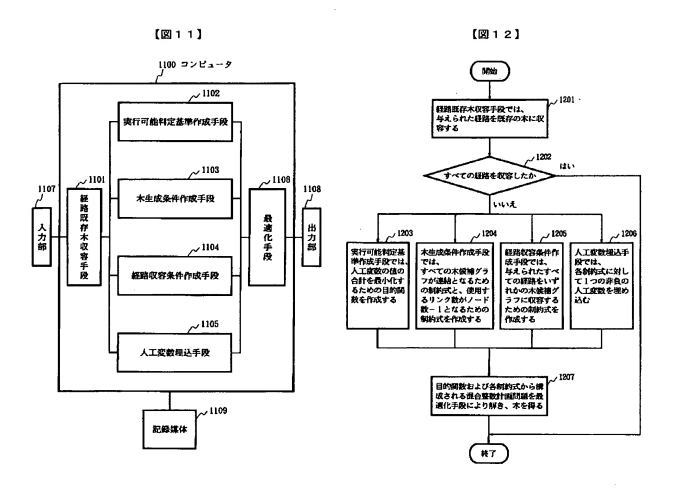
1108…出力部

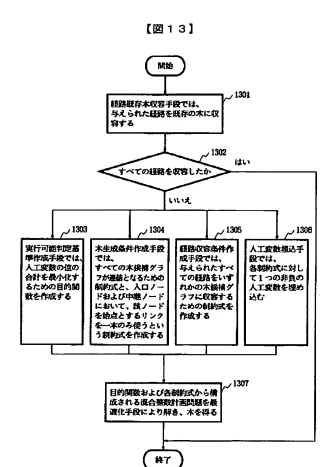
1109…記録媒体











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.